WPT

- Resin compsn. for anticorrosive urethane] paint - contains epoxy] ester, TI terminal hydroxylated polybutadiene and fatty acid ester

J54087737 Compsn. contains (a) 50-100 pts. wt. of an epoxy ester obtd. by AΒ the reaction of 1 mole of bisphenol type epoxy resin and 2 moles of fatty acid, (b) 5-50 pts. wt. of end hydroxylated polybutadiene and (c) 5-40 pts. wt. of a fatty acid ester obtd. by the reaction of 1 mole of polyvalent alcohol contg. 3 hydroxyl gps. in one molecule and 1 mole of fatty acid.

- As the bisphenol type epoxy resin, Epikote 828 having a low molecular wt. is pref. used from the viewpoint of the anticorrosive property, etc. of the paint film. The reaction of bisphenol type epoxy resin and fatty acid is performed pref. at 150-200 degrees C, opt. in the presence of quat. ammonium salt. The end hydroxylated polybutadiene having a molecular wt. of 1000-4000 and contg. 2-4 hydroxyl gps. in one molecule is pref. used. The compsn. is cured in the presence of polyfunctional isocyanates (e.g. tolylene diisocyanate).

- JP54087737 A 19790712 DW197934 000pp ΡN

- JP19770156904 19771226 PR

- (HITB) HITACHI CHEM CO LTD PΑ MC

- A05-G A10-E01 A12-B04C G02-A05E

- A21 A25 G02 DC

AB

- C09D3/72 ;C09D5/08 IC

- 1979-62244B [34] ΑN

PAJ ____

- RESIN COMPOSITION FOR ANTICORROSIVE URETHANE COATING TΤ

- PURPOSE: A resin composition for urethane coating having high anticorrosive property for long periods of time that is composed of a specific epoxy ester, a polybutadiene hydroxylated on chain terminals, and fatty acid esters.

- CONSTITUTION: Said composition comprises (A) 50-100 parts by wt of an epoxy ester prepared by the reaction between 1 mole of a bisphenol type epoxy resin and 2 moles of fatty acids as fatty acids from linseed ro castor oil at 150-200 deg.C, (B) 5-50 parts of a polybutadiene hydroxylated on chain terminals with a molecular weight of 1000-4000 and 2-4 hydroxyl groups per molecule of polybutadiene and (C) 5-40 parts of fatty acid esters resulting from the reaction of 1 mole of polyhydric alcohol with 3 hydroxyl groups in one molecule and 1 mole of fatty acids.

- JP54087737 A 19790712 PN

- 1979-07-12 PD

- 19790912 ABD

- 003109 ABV

- JP19770156904 19771226 AΡ

GR - C058

- HITACHI CHEM CO LTD PA

- SEKIGUCHI MASATSUGU; others: 02 ΤN

- C09D5/08 ;C09D3/72 Ι

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭54—87737

⑤Int. Cl.² C 09 D 5/08 C 09 D 3/72

@特

識別記号 9日本分類

24(3) C 1 24(3) B 814 庁内整理番号

● ∰公開 昭和54年(1979)7月12日

7167—4 J 2102—4 J

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

弱防食ウレタン塗料用樹脂組成物

願 昭52—156904

②出 願 昭52(1977)12月26日

⑩発 明 者 関口正継

日立市東町四丁目13番1号 日 立化成工業株式会社山崎工場内

同 鈴木芳広

日立市東町四丁目13番1号 日

立化成工業株式会社山崎工場内

仰発 明 者 前川磐雄

日立市東町四丁目13番1号 日 立化成工業株式会社山崎工場内

⑪出 願 人 日立化成工業株式会社

東京都新宿区西新宿二丁目1番

1号

個代 理 人 弁理士 若林邦彦

朔 細 權

発明の名称

防食ウレタン強料用樹脂組成物

特許請求の範囲

- 1. ビスフェノール型エポキン樹脂1モルに脂肪酸2モルを反応させて得られるエポキシエステル50~100重量部、末端ヒドロキンル化ポリブタジェン5~50重量部および1分子中に3個のヒドロキンル基を有する多価アルコール1モルと脂肪酸1モルを反応させて得られる脂肪酸エステル5~40重量部を含有してなる防食ウンタン強料用樹脂組成物。
- 2 エポキシエステルが60~90重量部、末端 ヒトロキシル化ポリフタジェンが20~40重 量部、脂肪酸エステルが10~30重量部であ る特許請求の範囲第1項記載の防食ウレタン強 料用樹脂組成物。

発明の詳細な説明

本発明は防食性のすぐれたウンタン塗料用樹脂 組成物に関するものである。 防食量料としては従来よりタールウレタン塩料あるいはタールエポキン単料が使用されており、防食性、作業性はすくれているがタールが発がん性物質を含有しているため、年々使用が規制される方向にある。また最近は、強装工程における人件費の高端により長期防食に耐えりる強料の開発が望まれている。

/宇訂語

すなわち本発明はビスフェノール型エポキン樹脂1モルに脂肪酸2モルを反応させて得られるエポキシエステル50~100重量部、末端ヒドロキシル化ポリプタジェン5~50重量部かよび1分子中に3個のヒドロキシル基を有する多価アルコール1モルと脂肪酸1モルを反応させて得られる脂肪酸エステル5~40重量部を含有してなる

防食ウレタン塗料用樹脂組成物に関するものである。

以下本発明について詳細に説明する。

ェポキシェステルに使用されるピスフェノール型ェポキン樹脂としては、エピコート828、 1001、1004などがあり、このうち低分子量のエピコート828が防食性および金膜特性の両方の面から好ましい。脂肪酸としては、アマニ油脂肪酸、ヒマン油脂肪酸、脱水ヒマン油脂肪酸などが使用される。

上記のエポキン樹脂と脂肪酸の反応温度は150 ~200℃の範囲が好まれ、必要に応じて第四級 アンモニウム塩などの触媒を使用してもよい。

末端ヒトロキシル化ポリプタシェンとしては、通常市販されている末端ヒトロキシル化ポリプタシェン(たとえば出光石油化学株式会社製ヒトロキシル化ポリプタシェン商品名Poly bd[®] 液状プムR-45M、R-45HT、CS-15、CN-15などがある。)のほかに末端カルボン酸ポリプタシェンの末端カルボン酸にトリメチロ

アネートで硬化されるが、使用される多官能イソ シアネートとしては、トリレンジインシアネート、 ジフェニルメタンジインシアネートなどの二官能 イソシアネート、([]式で示されるようなポリメチ レンポリフェニルイソシアネート[nは2~5の 範囲が好ましい]

(1)

などが使用されるが、とくにポリメチレンポリフ ェニルイソシアネートが好まれる。

また硬化の際にヒドロキシル基とイソシアネートの反応促進剤としてジプチルチンジラウレート、第 三級アミンなどを添加してもよい。

以下に本発明の実施例を示すが、実施例は本発明を説明するためのものであり、限定するものではたい。なお「部」はすべて「重量部」を意味する。

実施例1

ールプロパンなどの多価アルコールを反応させて 得られる末端ヒドロキシル化ポリプタジェンも用 いられる。末端ヒドロキシル化ポリプタジェンの 分子量は1000~4000のものが好まれ、ま たポリプタジェン1分子当りのヒドロキシル基は 特に制限されないが2~4個の範囲が好まれる。

脂肪酸エステルの製造に使用される1分子中に3個のヒドロキシル基を有する多価アルコールとしては、グリセリン、トリメチロールブロバンなどが使用される。脂肪酸としてはアマニ油脂肪酸、ヒマシ油脂肪酸などが用いられるが脂肪酸中にヒドロキシル基を有するヒマシ油脂肪酸が特に好ま

これらのエポキシエステル、末端ヒドロギンル 化ポリプタシェン、脂肪酸エステルの配合割合は それぞれ50~100重量部対5~50重量部対 5~40重量部にすることが必要であり、特に好 ましい配合割合は60~90重量部対20~40 重量部対10~30重量部である。本発明になる 防食ウレタン塗料用樹脂組成物は、多官能イソシ

ビスフェノール型エボキン樹脂エピコート828475部、アマニ油脂肪酸282部、触媒として第四級アンモニウム塩のカチオンM、10023 部を150℃で4時間かよび170℃で3.5時間 反応させ酸価26のエボキンエステルを得た。

ヒマシ油脂肪酸295部,トリメチロールブロバン134部、トルエン13部を180℃で3時間トルエン産洗下で反応させ、さらに210℃で1.5時間トルエンを留出させながら反応させ酸価3.8の脂肪酸エステルを得た。

エポキシエステル70部、両末端ヒドロキシル化ポリプタジェン(分子量約3000出光石油化学株式会社製商品名 Poly bd® 液状ゴムR-45M)30部、脂肪酸エステル10部、シンナ30部をよく混合し、多官能イソシアネートとしてポリメチレンポリフェニルイソシアネート PAPI(イソシアネート当量130、化成アップジョン株式会社製商品名)50部を加えよくかきまぜ、鉄板に厚さ1004になるより塗布した。

金膜は約2時間後タックフリーにたり、6日後

特明 昭54-87737 (3)

の強膜硬さ (鉛筆硬度)は 4 B であり、良好な強 膜外観を与えた。

金膜特性および耐食性試験結果を表1に示した が非常にすぐれていた。

奥施例 2

エピコート 8 2 8 1 9 0 部 . ヒマン油脂肪酸 2 9 5 部 . カチオンM . 1 0 0 1.5 部を 1 5 0 でで 5.5 時間 および 1 7 0 でで 1 時間 反応させ、酸価 1.5 のエポキンエステルを得た。

両末端がカルボン酸であるボリプタジェンハイカーCTBN(1300×8.分子量3400字部興産株式会社製、商品名)1789部.トリメチロールプロバン134部、トルエン6部をトルエン遺流下150で1時間および185でで4時間反応させさらにトルエンを留出させながら185でで2時間反応させ酸価6.5の末端とドロキシル化ポリプタジェンを得た。

エポキシエステル70部、末端ヒドロキシル化ポリプタジェン30部および実施例1で得た脂肪酸エステル20部、シンナ30部をよく混合し、

ドAP160部を加えよくかきませ鉄板に厚さ100 4になるよう産布した。

意膜は約2時間後タックフリーになり、6日後 の意膜硬さは4日であり、良好な塗膜外観を与え

途膜特性および耐食性試験結果を表1 に示した が非常にすぐれていた。

以下全面

表 1 を膜特性かよび耐食性試験

次 1 医胶竹吐 5 T U 削 及 吐 D 胶			
	特 性	実施例 1	実施例 2
	外観	良好	良好
鲎	鉛筆硬さ	4 B	4 B
膜	デュポン循撃 1/2インチ×1Kg	50㎝以上	50㎝以上
性	エリクセン押出 し	7 🕶以上	7 =以上
	◆ ど ぱ ん 目 刹 離 (どぱん目1 ===. セロテ - ブ刹離)	異常なし	異常なし
耐	5 多水酸化ナトリウム溶液 (25℃)	30日異常なし	30日異常なし
	5 % 硫酸水溶液(25℃)	30日異常なし	3 0 日異常なし
食性	耐塩水噴霧性(5%g塩水,50℃)	300時間異常なし	300時間異常なし
Œ	耐 沸 水 性 (100℃)	10時間異常なし	10時間異常なし